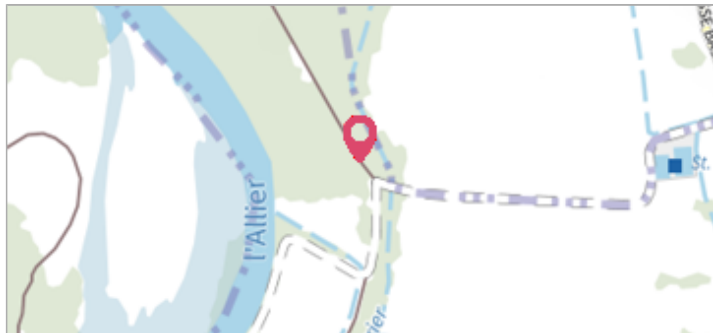


Commune : **CULHAT**Rivière : **L' Allier****Poteau, Lieu-dit Les Turgons**

Commentaires : Au Nord du lieu-dit Bassinet, ce repère de crue se situe au dessus du terrain naturel au niveau du 1er poteau électrique sur la droite à la bifurcation lorsqu'on vient de la D4. Plus précisément, il se trouve après la station d'épuration au bout du chemin juste après le petit pont à gauche (en venant de la D4).

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC_AL_S_0238**Date de mise à jour :** 13/12/2022**Auteur :** SPC Allier

Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.34460600 / Y: 45.88746850**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 726724.53 / Y: 6532035.51**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.344606 / Y: 45.8874685**Code Hydro:** K--0080**Rive de référence:** Gauche**3 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **290.92 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Ce repère de crue est une marque de peinture rouge avec trait et écrit issue d'une trace sur un poteau électrique. Elle se trouve à 0.86 m au dessus du terrain naturel au niveau du poteau électrique.

GÉNÉRAL**Code :** SPC_AL_R_0238_293**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

13/12/2022

MARQUE**Texte :** Crue 2003**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Vue du repère éloignée

SOURCE DE REPÉRAGE : LRPC_CLERMONT-FERRAND CAMPAGNE POST CRUE 2003 -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand**NIVELLEMENT GPS - 13/09/2022****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 290.060 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.860 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 290.92